

富士康工业互联网股份有限公司

第一届董事会第二十次会议决议公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

会议审议并通过了以下议案：

一、关于公司股票期权与限制性股票激励计划预留部分授予对象部分预留权益的议案

议案表决结果：同意4,273,472股，占出席本次会议的股东所持有效表决权股份总数的100%；反对0股，占出席本次会议的股东所持有效表决权股份总数的0%；弃权0股，占出席本次会议的股东所持有效表决权股份总数的0%。

具体内容详见公司于上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）及指定媒体披露的《富士康工业互联网股份有限公司关于2019年股票期权与限制性股票激励计划预留部分授予对象部分预留权益的公告》。

特此公告。

富士康工业互联网股份有限公司董事会

二〇一九年九月十六日

证券代码：601138 证券简称：工业富联 公告编号：临2019-047号

富士康工业互联网股份有限公司 第一届监事会第十三次会议决议公告

本公司监事会及全体监事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

会议审议并通过了以下议案：

一、关于公司股票期权与限制性股票激励计划预留部分授予对象部分预留权益的议案

议案表决结果：同意4,273,472股，占出席本次会议的股东所持有效表决权股份总数的100%；反对0股，占出席本次会议的股东所持有效表决权股份总数的0%；弃权0股，占出席本次会议的股东所持有效表决权股份总数的0%。

具体内容详见公司于上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）及指定媒体披露的《富士康工业互联网股份有限公司关于2019年股票期权与限制性股票激励计划预留部分授予对象部分预留权益的公告》。

特此公告。

富士康工业互联网股份有限公司监事会

二〇一九年九月十六日

证券代码：601138 证券简称：工业富联 公告编号：临2019-049号

富士康工业互联网股份有限公司 第一届监事会第十三次会议决议公告

本公司监事会及全体监事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

会议审议并通过了以下议案：

一、关于公司股票期权与限制性股票激励计划预留部分授予对象部分预留权益的议案

议案表决结果：同意4,273,472股，占出席本次会议的股东所持有效表决权股份总数的100%；反对0股，占出席本次会议的股东所持有效表决权股份总数的0%；弃权0股，占出席本次会议的股东所持有效表决权股份总数的0%。

具体内容详见公司于上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）及指定媒体披露的《富士康工业互联网股份有限公司关于2019年股票期权与限制性股票激励计划预留部分授予对象部分预留权益的公告》。

特此公告。

富士康工业互联网股份有限公司监事会

二〇一九年九月十六日

证券代码：601138 证券简称：工业富联 公告编号：临2019-050号

富士康工业互联网股份有限公司 关于公司2019年股票期权与限制性股票激励计划激励对象授予部分预留权益的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

会议审议并通过了以下议案：

一、关于公司股票期权与限制性股票激励计划激励对象授予部分预留权益的议案

议案表决结果：同意4,273,472股，占出席本次会议的股东所持有效表决权股份总数的100%；反对0股，占出席本次会议的股东所持有效表决权股份总数的0%；弃权0股，占出席本次会议的股东所持有效表决权股份总数的0%。

具体内容详见公司于上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）及指定媒体披露的《富士康工业互联网股份有限公司关于公司2019年股票期权与限制性股票激励计划激励对象授予部分预留权益的公告》。

特此公告。

富士康工业互联网股份有限公司董事会

二〇一九年九月十六日

证券代码：601138 证券简称：工业富联 公告编号：临2019-051号

富士康工业互联网股份有限公司 关于公司2019年股票期权与限制性股票激励计划激励对象授予部分预留权益的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

会议审议并通过了以下议案：

一、关于公司股票期权与限制性股票激励计划激励对象授予部分预留权益的议案

议案表决结果：同意4,273,472股，占出席本次会议的股东所持有效表决权股份总数的100%；反对0股，占出席本次会议的股东所持有效表决权股份总数的0%；弃权0股，占出席本次会议的股东所持有效表决权股份总数的0%。

具体内容详见公司于上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）及指定媒体披露的《富士康工业互联网股份有限公司关于公司2019年股票期权与限制性股票激励计划激励对象授予部分预留权益的公告》。

特此公告。

富士康工业互联网股份有限公司董事会

二〇一九年九月十六日

证券代码：600081 证券简称：亚泰集团 公告编号：临2019-083号

吉林亚泰(集团)股份有限公司 关于签订吉林省白求恩重离子肿瘤医院项目合作框架协议的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

重要内容提示：

● 重组的重大风险及不确定性：本次签署的协议仅为公司全资子公司——亚泰医药集团有限公司与其他公司达成的框架协议文件，具体实施尚需合作各方进一步商议后签订正式合作协议。本次合作具有一定的不确定性。

● 对上市公司业绩的影响：截至目前公司已公告，合作各方尚未开展具体合作事宜，其实施进度存在一定的不确定性，因目前对公司2019年度经营业绩影响尚不确定。

一、框架协议签署的基本情况

（一）合作各方的基本情况

1. 亚泰医药集团有限公司

法定代表人：刘晓峰
注册资本：7,93,293,000元

经营范围：销售中成药、中药材、中成药片、化学药制剂等

与上市公司关系：为公司的全资子公司

2. 吉林大学白求恩第一医院

法定代表人：华树成
与上市公司关系：无关联关系

3. 吉林省吉吉乐医药有限公司

法定代表人：吴希斌
注册资本：1,000,000元

经营范围：清洁能源开发利用、新能源技术开发等

与上市公司关系：无关联关系

4. 长春精诚生物技术有限公司

法定代表人：李晓晓
注册资本：3,000,000元

经营范围：从事生物技术研究、咨询、服务及推广等

与上市公司关系：无关联关系

5. 国科离子治疗科技有限公司

法定代表人：蔡晓红
注册资本：5,000,000元

经营范围：科技产业投资、企业策划、项目论证、科技项目招投标等

与上市公司关系：无关联关系

（二）签订协议的期限、地点、方式

《吉林省白求恩重离子肿瘤医院项目合作框架协议》（以下简称“《合作框架协议》”）由上述合作各方于2019年9月12日在吉林省长春市签订。

本次签订的《合作框架协议》，仅作为合作各方根据合作意向达成的框架协议文件，尚不存在不确定性，公司将在具体合作事项明确后，按法律法规及上海证券交易所的相关规定，履行相应的决策程序和信息披露义务。

（四）签订协议已履行的审批备案程序

本次签订的《合作框架协议》由合作各法定代表人或授权代表签字并加盖公章之日起生效，无需履行任何审批或备案程序。

二、框架协议的主体内容

（一）合作的背景与目的

通过各合作方设立吉林省白求恩重离子肿瘤医院有限公司（以下简称“项目公司”，最终名称

以工商核准注册为准），依托亚泰医药集团有限公司的产业实力、中国科学院国科离子的重离子治疗技术及吉林大学白求恩医院成熟的合作经验，发挥吉林省各级政府的政策优势和专业导向作用，共同推动吉林省白求恩重离子肿瘤医院项目早日落地，形成以肿瘤治疗、非肿瘤治疗、技术研发、人才培养为一体的集医疗、康复、康养、康复治疗相结合的高尖端医学全产业链基地，助推吉林省科研、医疗与经济水平提高，创造良好的经济效益与社会效益，实现多方共赢。

（二）合作范围

1.项目一期（2019-2023年）

建设重离子治疗专科医院（含重离子治疗中心的肿瘤专科医院）

（1）重离子治疗中心（2019-2023年）

建设内容：重离子治疗区及配套设施的治疗中心，包含人才培养、医学教学与医学研究。

建设规模：2.5万坪

预计投资金额：75.16亿元（含6.5亿元的重离子加速器设备费用，不含土地成本，具体以可研报告为准）

2.肿瘤专科医院（2019-2021年）

建设内容：影像、肿瘤治疗与护理等在内的200床（暂定）规模的肿瘤专科医院（含病房、医技、配套设施等），并建立独立的治疗中心。

建设规模：4.5万坪

预计投资金额：10.5亿元（含1.5亿元的肿瘤治疗中心设备费用，不含土地成本，具体以可研报告为准）

3.项目二期（2023-2028年）

建设医用离子设备研发中心生产服务平台

建设内容：根据医用重离子设备设施生产服务平台研发技术服务中心应用技术改进与提升，充分发挥吉林省长春市都市产业产能集聚优势，搭建研究及生产平台，建立医用重离子设备生产服务平台，支撑产业链上下游的协同发展。

建设规模：2.5万坪

预计投资金额：5.5亿元（不含土地成本，具体以可研报告为准）

4.项目三期（2028-2033年）

建设医用离子设备研发中心生产服务平台

建设内容：根据医用重离子设备设施生产服务平台研发技术服务中心应用技术改进与提升，充分发挥吉林省长春市都市产业产能集聚优势，搭建研究及生产平台，建立医用重离子设备生产服务平台，支撑产业链上下游的协同发展。

建设规模：2.5万坪

预计投资金额：5.5亿元（不含土地成本，具体以可研报告为准）

5.项目四期（2033-2038年）

建设医用离子设备研发中心生产服务平台

建设内容：根据医用重离子设备设施生产服务平台研发技术服务中心应用技术改进与提升，充分发挥吉林省长春市都市产业产能集聚优势，搭建研究及生产平台，建立医用重离子设备生产服务平台，支撑产业链上下游的协同发展。

建设规模：2.5万坪

预计投资金额：5.5亿元（不含土地成本，具体以可研报告为准）

6.项目五期（2038-2043年）

建设医用离子设备研发中心生产服务平台

建设内容：根据医用重离子设备设施生产服务平台研发技术服务中心应用技术改进与提升，充分发挥吉林省长春市都市产业产能集聚优势，搭建研究及生产平台，建立医用重离子设备生产服务平台，支撑产业链上下游的协同发展。

建设规模：2.5万坪

预计投资金额：5.5亿元（不含土地成本，具体以可研报告为准）

7.项目六期（2043-2048年）

建设医用离子设备研发中心生产服务平台

建设内容：根据医用重离子设备设施生产服务平台研发技术服务中心应用技术改进与提升，充分发挥吉林省长春市都市产业产能集聚优势，搭建研究及生产平台，建立医用重离子设备生产服务平台，支撑产业链上下游的协同发展。

建设规模：2.5万坪

预计投资金额：5.5亿元（不含土地成本，具体以可研报告为准）

8.项目七期（2048-2053年）

建设医用离子设备研发中心生产服务平台

建设内容：根据医用重离子设备设施生产服务平台研发技术服务中心应用技术改进与提升，充分发挥吉林省长春市都市产业产能集聚优势，搭建研究及生产平台，建立医用重离子设备生产服务平台，支撑产业链上下游的协同发展。

建设规模：2.5万坪

预计投资金额：5.5亿元（不含土地成本，具体以可研报告为准）

9.项目八期（2053-2058年）

建设医用离子设备研发中心生产服务平台

建设内容：根据医用重离子设备设施生产服务平台研发技术服务中心应用技术改进与提升，充分发挥吉林省长春市都市产业产能集聚优势，搭建研究及生产平台，建立医用重离子设备生产服务平台，支撑产业链上下游的协同发展。

建设规模：2.5万坪

预计投资金额：5.5亿元（不含土地成本，具体以可研报告为准）

10.项目九期（2058-2063年）

建设医用离子设备研发中心生产服务平台

建设内容：根据医用重离子设备设施生产服务平台研发技术服务中心应用技术改进与提升，充分发挥吉林省长春市都市产业产能集聚优势，搭建研究及生产平台，建立医用重离子设备生产服务平台，支撑产业链上下游的协同发展。

建设规模：2.5万坪

预计投资金额：5.5亿元（不含土地成本，具体以可研报告为准）

11.项目十期（2063-2068年）

建设医用离子设备研发中心生产服务平台

建设内容